



Plastikbecher möglichst schnell stapeln war die beliebteste Station im letzten Unterrichtsatelier.



Das Unterrichtsatelier liess die Kinder ihre Bewegungsfreude ausprobieren. Fotos: PHBern

Unterrichtsateliers im Medienzentrum der PHBern

«GESCHICKT BEWEGT» PUNKTET BEI DEN KLASSEN

Sandra Liechti

Das Unterrichtsatelier «Geschickt bewegt – deine Challenge» der PHBern forderte die Kinder zu Bewegung, Wettbewerb und Kooperation auf. Mit Erfolg: Über 100 Klassen besuchten das Medienzentrum. Eine nächste Ausgabe ist bereits in Planung.

Mehr als 1300 Kinder hüpfen, tanzten, warfen oder stapelten an den zehn Stationen des Unterrichtsateliers. Absoluter Publikumsliebling war das «Speed Stacking», bei dem Plastikbecher möglichst schnell gestapelt werden. Weitere Posten waren etwa das gute alte Gummitwist, einfache Akrobatikübungen oder Geschicklichkeitsspiele. Lehrpersonen wie Kinder waren laut den Feedbacks begeistert. «Geschickt bewegt» wurde wegen der grossen Nachfrage von drei auf sechs Monate verlängert.

Inspiration und neue Elemente

Die Unterrichtsateliers sind so konzipiert, dass Lehrpersonen nicht nur Inspirationen mitnehmen, sondern auch fachdidaktische Elemente und Inputs erhalten. «Wir hören oft, dass sie nach dem Besuch alte Spiele und Materialien wieder hervorgeholt haben. Oder dass sie Ideen im Unterricht einbauen wollen,» erzählt Stéphanie Spring, Mitorganisatorin. Wichtig sei, dass die Posten selbsterklärend seien. Mit Erklärvideos und Bildanleitungen können die Kinder gleich loslegen und ausprobieren. Zentral ist auch, dass das Medienzentrum ein Ort der Begegnung ist – entsprechend werden die Klassenbesuche sehr geschätzt.

Wie Unterrichtsateliers entstehen

Das Unterrichtsatelier ist eine Erfolgsgeschichte, an der viele mitwirken. «Konzept, Inhalte und Aufgaben entwickeln Dozierende gemeinsam mit Mitarbeitenden des Medienzentrums», er-

klärt Mitorganisator Christof Zurschmitten. «Wir haben seit 2023 sechs Ateliers umgesetzt und sind inzwischen gut eingespielt, so Zurschmitten.

Neue Pläne und Kooperation

Der grosse Erfolg spornt an. «Diesen Herbst starten wir mit dem Atelier «makeMINT – wundern, begreifen, schaffen»,» sagt Zurschmitten, «hier können Klassen aller Zyklen sich auf die Spuren von Persönlichkeiten aus der Technik- und Wissenschaftsgeschichte machen. Sie experimentieren und kreieren gleich selbst.» Neu ist auch eine Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule Luzern. Da geht es hoch hinaus – nämlich ins Weltall. Das geplante Unterrichtsatelier mit dem Namen «MIRa – MINT-Lernangebot zur Raumfahrt für alle» steht nicht in den Sternen, sondern im Herbstsemester 2028/2029 an.



Medienzentrum am Helvetiaplatz

Was es sonst noch alles an Angeboten an der PHBern am Helvetiaplatz 2 zu entdecken gibt, ist im Video zu sehen.

www.phbern.ch/medienzentrum

UNTERRICHTSATELIER KURZ ERKLÄRT



Das Unterrichtsatelier der PHBern ist ein Lernort, in dem Schülerinnen und Schüler aller Zyklen selbstständig spannende Lernerfahrungen zu verschiedenen Themen machen. Nach dem Abbau wird ein Teil der Materialien aufbereitet, damit Lehrpersonen sie im Schulzimmer weiter nutzen können.

www.phbern.ch/unterrichtsatelier